NEAR INFRARED CUTTING FILTER GLASS AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP62153144
Publication date: 1987-07-08

Inventor:

IKEGAMI TORU; ISHIKAWA TATSUYA

Applicant:

TOSHIBA GLASS KK

Classification:

international:

C03C3/16; C03C3/062; C03C4/08; C03C3/12;

C03C3/062; C03C4/00; (IPC1-7): C03C3/16; C03C4/08

- European:

Application number: JP19850295441 19851225 Priority number(s): JP19850295441 19851225

Report a data error here

Abstract of JP62153144

PURPOSE:To improve the chemical durability, by reducing the contents of alkali metal oxides to a specific amount or less and blending one or two or more or ZrO2, La2O3 and Y2O3 and an adequate amount of SO3 in near infrared cutting filter glass containing CuO added to phosphate glass. CONSTITUTION:The composition of near infrared cutting filter glass is adjusted as follows; 65-85wt% P2O5, 5-17wt% Al2O3, 2-12wt% total of MgO, ZnO and CaO, 2-10wt% total of BaO and SrO, 0.2-10wt% B2O3, SiO2, ZrO2, TiO2, La2O3 and Y2O3, <1wt% SO3 and 0.5-8wt% CuO. Raw materials are mixed to give the above-mentioned composition and 1-10wt% SO3 as a sulfate is contained in the raw materials. The resultant raw materials are melted to afford the aimed near infrared cutting filter glass.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 153144

Mint Cl.

識別記号

厅内塾理番号

砂公開 昭和62年(1987)7月8日

C 03 C 3/16

4/08

6674-4G 6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

多発明の名称 近赤外カツトフィルタガラスおよびその製造法

> ②特 頤 昭60-295441

願 昭60(1985)12月25日 露出

母 明 者 上 池

徹 静岡県榛原郡吉田町川尻3583番地の5 東芝硝子株式会社

内

②発 明 渚 石 Ш 遧 也

静岡県榛原郡吉田町川尻3583番地の5

東芝硝子株式会社

内

①出 頣 東芝硝子株式会社 静岡県榛原郡吉田町川尻3583番地の5

阳 細

1. 発明の名称

近赤外カットフィルタガラスおよびその製造法

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 重量百分率でP2Os 65~85%、Al2Os 5~ 17%, MgO + ZnO + CaO 2~12%, BaO+ SrO 2~10%, B2O. + SiO. + ZrO. + TiO. + La₂O₂ + Y₂O₂ 0.2~10%、SO₂ 1%以下、 CuO 0.5~8% なる組成を有する近赤外カッ トフイルタガラス。
 - (2) 重量百分率でP₂O₈ 65~85%、Aℓ₂O₈ 5~ 17% \ MgO + ZnO + CaO 2~12% \ BaO + SrO 2~10%, B2O, + SiO, + ZrO, + TiO, + La₂O₂+Y₂O₃ 0.2~10%、SO₂ 1%以下、 CuO 0.5~8%なる組成が得られるように原 料を調合し、かつ原料中に硫酸塩としてSO。 を1~10重量光含有させて溶融する近赤外カ ットフィルタガラスの製造法。
- 3. 発明の詳細な説明 (発明の技術分野)

本発明は、カラーVTRカメラの色補正フィル タ等に使用され、 400~ 600 nm の可視域を効率 よく透過し、600~700nm の波長域をシャープ カットする近赤外カットフィルタガラスおよびそ の製造法に関する。

〔発明の技術的背景とその問題点〕

カラーVTRカメラに使用されている塩@管の 感光素子は、第2図の曲線Cに示すように可視域 から1000 nm 付近の近赤外域に亘る分光感度を有 している。従って、このままでは良好な色再現を 得ることができないので、赤外側を吸収するフィ ルタを用いて通常の視感度(曲線D)に補正する。 てのフィルタは近赤外波長を選択的に吸収するよ うに、リン酸ガラスに CuO を添加したフィルタガ ラスが使用されている。とのガラスは多量のP2Os と必須成分としてCuOを含有しており、酸化性の 溶融劣咀気中で、多数の酸素イオンに配位された Cu²⁺イオンを形成させることによって背縁色を呈 し、第1図の曲線Bに示すような近赤外カット特 性を有するものである。

しかるに、上記のフィルタガラスは、近赤外カット効果を促進するため CuO の含有量を増大させると、一般に 400~500 nm における分光透過性が低下して緑色化の傾向を示し、かつ 600~700 nm におけるシャープカット特性が悪化する。 また基礎ガラスがリン酸ガラスであるため、耐候性が干分であり、ガラス研磨面にウェザリングを生じるので、長期間にわたって使用するには 斑点があり、化学的耐久性を向上させることが望まれている。

〔発明の目的〕

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、400~600 nm の放長域を効率よく透過し、600~700 nm におけるシャープカット特性が良好で、かつ化学的耐久性にすぐれた近赤外カットフィルタガラスおよびその製造法を提供することを目的とする。

〔発明の概要〕

本発明は上記の目的を達成するために、アルカリ金属酸化物の含有量を 0.2 重量 8 以下とし、基

 SO_* はアルカリ金属、アルカリ土類金属、銅に係る調合原料を選択し硫酸塩とすることで導入され、化学的耐久性を向上させる成分である。また硫酸塩 $MnSO_*$ (Mn: アルカリ金属、アルカリ土類金属、または銅)は溶融過程において化学反応を起し、 $MnSO_* \rightarrow MnO + SO_*$ 、 $SO_* \rightarrow SO_* + O$ となり、この発生した酸素 Oが溶融中のガラスを強酸化性に保持するので、 Cu^{2+} イオンの着色を促進し、近赤外線のシャーブカット性に著しい効果を示す。

次に本発明のガラス組成を前記範囲に限定した 型由を説明する。

P*O* は 65%未満では 400 nm における透過率が低下し、85%を超えるとリン酸ガラスの化学的耐久性を劣化させる。 A&*O* は 5%未満では化学的耐久性が低下し、17%を超えると紫外域の透過率が低下し、かつ溶融性がわるくなる。

MgO、 2nO、 CaO は 1 種または 2 種以上の合 量が 2 形未満では化学的耐久性が低下し、かつ成 形性がわるくなり、12 %を超えると CuO による赤 避ガラスの組成を調整したものである。すなわち
重量百分率でP2Os 65~85%、Al2Os 5~17%、
MgO + ZnO + CaO 2~12%、BaO + SrO 2~
10%、B2Os + SiO2 + ZrO2 + TiO2 + La2Os + Y2Os
0.2~10%、SOs 1 %以下、CuO 0.5~8% なる
組成を有する近赤外カットフィルタガラスである。

また、前記ガラス組成が得られるように原料を調合し、かつ原料中に硫酸塩として SOa を 1~10 重量光含有させて溶融する近赤外カットフィルタ ガラスの製造法である。

CuOは窘色剤として添加され、近赤外シャープカットのための必須成分である。

P₂O₈ はガラス網目を構成する主成分であり、 Al₂O₈ はリン酸ガラスの化学的耐久性を向上する ための不可欠の成分である。MgO、 ZnO、 CaO、 BaO、SrO はガラスの網目修飾酸化物であり、 溶解性、成形性の向上および失透防止のための成 分である。B₂O₈、SiO₂、 ZrO₂、 TiO₂、 La₂O₃、 Y₂O₃ は近赤外シャープカットに影響を与えるこ となく化学的耐久性を向上させる成分である。

外シャープカット性能を阻害する。BaO、SrO は単独または合量が2%未満では良好な近赤外シャープカット性能が得られず、10%を超えるとガラスに失遠が生じる。

B₂O₂、SiO₂、ZrO₂、TiO₂、La₂O₃、Y₂O₃は 1 種または 2 種以上の合盘が10%を超えるとガラスが失透性を有し、近赤外シャープカット性能を悪化させる。

SO•は!%を超えると可視域の吸収が増大するので好ましくない。

CuOは 0.5 彩未満では良好な近赤外シャープカット効果が得られず、 8 彩を超えると可視域全体の透過率が低下する。

Na₂O、K₂O、Li₂O は化学的耐久性を低下させるので含有しないことが望ましいが、他の原料に含まれる不純物として混入が避けられないので 0.2 %まで許容される。

一次に本苑明のガラスの製造法において、調合原料中に硫酸塩として含有させるSO®を 1~10 重量 %に限定した理由を説明する。

夷

硫酸塩として導入される SO・が 1 光未満では、溶融過程で分解反応が生じ酸化雰囲気を保持する効果がほとんど得られず、10 光を超えると溶融時に著しく発泡し、るつぼから溢れ溶融が困難となる。また、ガラス中に残り泡が多く存在する。SO・を1~10 重量光 含有させることにより、本発明のガラスに対し、溶融が終了するまで SO・が 残在し、酸化雰囲気を保持し、CuO による近赤外線のシャーブカット性をよくし、ガラスの耐水性を向上させる。

〔発明の実施例〕

本発明の実施例を次表に示す。表中M. I ~ Na. 9 は実施例で、Na. 10 ~ Na. 12 が比較例であり、ガラス 組成は瓜母百分率で示す。また耐水性は日本光学 硝子工業会規格の光学ガラスの化学的耐久性の測 定法によって示してある。

(以 下 汆 白)

\ Ma			爽		施		94			比	12	64
相成	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P2Os	75	75	78	78	78	80	75	70	76	63	71	79
A0 20 a	13	13	11	11	11	11	10.5	13	13	15	13	11
MgO	5	3	3	3	2	- 1	5	5	5	8	3.3	6
ZnO		2							!		1.4	
CaO			2			2						
BaO	2.2	2.2	2.2	2.2	5.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3	2.9	
SrO			0.7	2								
B2O2						0.8				2		
SiO2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5		0.2
ZrO2	2.4	2	0.7	1.4			1.4	1.4	1.6	3		1
TiO2		0.4			1.4	0.8	1			1		1
La ₂ O ₃			İ				2.5	1				0.7
Y ₂ O ₈									1		l	
50.	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.5	0.05	0.2		0.1
Na ₂ O + K ₂ O + Li ₂ O	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	K 2O 4.3	0.1
CuO	2	2	2	2	2	1.8	2	6.6	8.0	3	4.1	18
耐水性 99	0.00	00.0	10.0	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	000	0.05	0.05	0.01
近赤外シャー 良 「カット性									不可	不可	不可	
400~600 の透過性	m 1				良					不可	不可	良

前表のガラスはいずれも所定の酸化物組成が得られるように原料を秤量混合し、るつぼで1100~1400℃の温度で溶融し、撹拌、清澄後金型に鋳込み、徐冷した後切断、研磨して得たものである。 Cu イオンは溶融中に還元されると、所望の分光 透過特性を満足できないので溶融、清澄は酸化性 雰囲気で行った。

実施例No.1~No.9 ガラスは耐水性における減量率が 0.01 光以下であり、日本光学硝子工業会規格の 1 級の値 0.05 光未満に十分適合し、耐水性にすぐれていることが認められる。実施例 No.4 ガラスおよび比較例 No.11 ガラスの分光透過率特性を第1 図の山線 A および B にそれぞれ示す。本発明のガラスは、近赤外シャーブカット性および波長 400~600 nm の透過率においても、従来品よりはすぐれた特性を有している。

次に、本発明のガラスの製造法において、所定の調合原料中に SO * を 8 光導入し 1400でで 5 時間溶融したガラスには SO * が 0.02 光含有され、原料中に SO * を 5 光導入し 1300でで 2 時間溶融したガ

ラスには SO * が 0.05 彩含有される。また、前記原料中に SO * を 1.5 彩導入 し 1100 ℃で 6 時間溶融したガラスには SO * が 0.05 彩含有されている。 これらのガラスはいずれも近赤外シャーブカット性および耐水性にすぐれた特性を示す。

(発明の効果)

以上のように本発明のガラスは、リンピザラスに CuOを添加した近赤外カットフィルタガラスにおいて、Na₂O、K₂O、Li₂O等のアルカリ金属酸化物の含有量を 0.2 光以下に抑え、 ZrO₂、TiO₂ La₂O₃、 Y₂O₃ の 1 種または 2 種以上、およびSO₃ を適当量含有せしめたもので、 化学的耐久性を向上させる利点を有し、 かつ 400 ~ 600 nm の可視域を効率よく透過し、 600 ~ 700 nm の波長域をシャープカットするすぐれた効果を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明ガラスおよび従来ガラスの分光 透過率特性を示す曲線図、第2図は撮像管の感光 紫子の分光感度特性を示す曲線図である。

特開昭62-153144(4)

A …… 本発明ガラス(実施例 Na 4)、 B …… 従来ガラス(比較例 Na 11)。

特許出願人 束芝硝子株式会社



